Index of Claims

÷

Application 1	ł٥.
---------------	-----

10/010,742

Examiner

Applicant(s)

DILLON ET AL. Art Unit

Teresa E Strzelecka

1637

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

0

Objected

The color of th	Claim	T	Date	Cla	im	Date		Cla	iim				ate			_	
1 V 51 52 102 102 3 V 53 53 103 103 4 V 55 55 5 105 56 106 106 106 106 106 106 106 106 106 10		or							<u>m</u>							ſ	
1     V     51     101       -2     52     102     103       3     V     53     103     103       4     V     54     104     104     105       5     56     106     106     106     106     106     106     106     106     106     106     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     108     108     109     110     111     111     112     113     103     103     111     111     114     104     104     104     104     104     104     104	틸힐	ha		펼	<u> </u>			ם	홅				ŀ			- {	
1 V 51 52 102 103 103 14 V 553 103 103 105 55 105 105 55 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	F   F	12   I		這	울			這	漢비					- 1		1	ļ
102	0				١٠					_1_							
3   V	1	V														$\perp$	
3     V     54     104     104     104     104     104     105     105     105     105     105     105     105     105     105     105     106     106     107     107     107     107     107     107     108     108     109     109     109     109     109     109     109     109     109     110     110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1110     1111     111     111     112<	-2								102							$\perp$	
4     104       3     105       5     56       1     106       5     107       8     108       9     109       10     60       11     61       12     62       13     64       14     65       16     66       17     66       18     68       19     69       119     69       119     69       20     1119       21     70       22     73       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       78     128       29     79       30     80       31     130       31     131       32     127       77     127       28     78       129		V			53												
106		<del>Ŭ</del>			54				104							$\perp$	
106					55				105						$\perp$	$\Box$	
108   109   109   109   110   110   111   112   112   113   114   115   116   116   116   117   118   118   119   119   119   119   120   120   120   120   121   122   122   122   122   122   122   123   124   124   124   124   125   125   125   125   125   126   126   127   127   127   128   128   128   128   128   128   133   133   134   134   134   135   135   136   137   137   138   139   139   139   140   141	- 6				56				106							$\perp$	
10	<del></del>				57				107							$\sqcup$	
10	8								108								
11	9															$\Box$	
114   62   112   113     14   64   114   114   114     15   65   115   115   116   117     16   66   117   117   117   117   118   118   118   118   118   119   120   119   120   120   121   121   122   122   122   122   122   123   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   125   125   125   125   125   126   127   127   128   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   135   135   135   135   135   135   135   135   136   138   133   133   133   133   134   136   138	10				60												
112		<del>         </del>			61										$\perp$		
13					62				112								
14   64   114   115   115   116   116   116   116   117   116   117   116   117   117   116   117   117   117   118   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   120   120   120   120   120   121   121   122   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   125   127   127   77   127   78   128   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   135 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\Box</math></td> <td></td> <td>J</td> <td></td>					63									$\Box$		J	
15																	
16					65						L				$\Box$		
17		1							116	$\top \Gamma$						$\Box$	
18   68   118   119     20   70   120   121     21   71   121   121     22   72   122   123     23   73   123   123     24   74   124   124     25   75   125   125     26   76   127   127     28   78   128   129     30   80   130   130     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   133     34   84   134   134     35   86   136   136     36   86   136   137     37   87   137   137     38   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   141     41   92   142   143		<del>                                     </del>			67				117		$oxed{oxed}$						
19									118						П		
20     70     120     121     121     121     121     122     122     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     125     125     125     126     126     127     127     127     127     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     138     138     139     140     141     141     141     141     141     141     141     141     142									119								
2j     71     121     122     122     122     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     125     125     125     125     126     126     127     127     127     127     127     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     137		+ + + + +							120							$\neg$	
22     72     122       23     74     123       24     75     125       25     75     125       26     76     126       27     127     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143	2								121					,			
23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   142											T						
24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143									123		T				П	$\Box$	
25     75     125     126       27     76     126     127       28     77     78     128     128       29     80     79     129     129     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141     141     141     142     142     142     143     14					74												
26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     129     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143									125		Т				T	П	
27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143		<del>† † † †</del>													$\neg$	$\neg$	
28   78   128     29   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   88   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143	27	1 1 1							127							П	
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143			-						128		1				$\neg$	П	_
30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143		<del>                                     </del>							129		1				$\neg$	П	
31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143		<del>                                     </del>									1				$\neg$	$\neg$	
32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143		<del>         </del>	+++++								1				T		
33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143		<del>                                     </del>					1		132			T -		$\Box$			
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				1		133					$\Box$		コ	
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93		<del>                                     </del>	<del>             </del>				1			$\neg$	1				T	$\neg$	_
36 86   37 137   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>														_
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93		<del>           </del>	<del>-           </del>						136							$\neg$	_
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93		++++	<del>                                     </del>				1		137						T		_
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93		1     +	<del>                                     </del>						138						$\Box$	$\Box$	
40 90 140   41 91 141   42 92 142   43 93 143		<del>                                     </del>	<del>-           </del>						139	$\neg$							
41 91 141 42 43 93 143 143 143 143 143 143 143 143 143 14		++++	<del>                                     </del>						140								
42 92   43 93		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		91		1		141								_
43 93 143		<del>         </del>	<del>-           </del>		92				142								
			<del>                                     </del>				1		143		1						
	44		<del>                                     </del>		94				144								
45 95 145			<del>                                     </del>				1			$\neg$	$\top$	П					
46 96 146			<del>                                     </del>	· · · -	96				146	$\neg$	$\top$	Π					
47 97 147	47	1 1 1 1	<del>                                     </del>		97		1		147	$\neg$					$\neg$		
48 98 148			<del>-             </del>	<b>-</b>	98		1		148		$\top$			П	$\neg$		
49 99 149 149			<del>                                     </del>		99		1		149	$\top$	1					$\neg$	
50 100 150			<del>                                     </del>	<u> </u>			1		150	一	1			П	7	$\neg$	